

Hématologie - Différentiel de 5-Partie (Sysmex)

Mars 2024 : Le fournisseur a modifié les dates d'évaluation des campagnes 1 et 2.

Hématologie - Banque de sang Année 2024

HEFG435-24

Oneworld Accuracy ISO/CEI 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	5 Tubes, 4.5 ml
Analyses demandées :	Formule sanguine complète sur automate, incluant un différentiel.
Matrices :	Sang total simulé
Analytes évalués :	Indice de distribution érythrocytaire Volume plaquettaire moyen Numération plaquettaire Indice de distribution plaquettaire Basophiles % Teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine Monocytes % Hémoglobine Éosinophiles % Concentration corpusculaire moyenne de l'hémoglobine Numération des globules blancs Hématocrite Lymphocytes % Neutrophiles % Numération érythrocytaire Numération granulocytes immatures Volume globulaire moyen nRBC % - Formatif Fraction des plaquettes immatures (IPF) - Formatif Numération neutrophiles Numération lymphocytes Numération basophiles Numération éosinophiles Numération monocytes
Type de résultats évalués :	Quantitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une formule sanguine complète de manière automatisée, incluant un différentiel.
Spécifications :	<p>Compatible avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mindray BC-6800 ▪ Sysmex NE1500 / 5500/8000 ▪ Sysmex XE2100 / 2100C / 5000 ▪ Sysmex XN330/350/430/ 450/430/550/1000/1500/2000/3000/9000 ▪ Sysmex XS500i / 800i / 1000i / 1000iC ▪ Sysmex XT1800i / 2000i / 4000i

Pour les appareils de type Beckman Coulter, voir HEFA435.

À noter : Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents, ce qui permet au participant d'être évalué pour 5 différentes méthodes d'analyse en utilisant les mêmes entités.

Détermination des valeurs assignées :

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques

Principes analytiques

20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. automatisée

Calculs
Cytométrie en flux
Impédancemétrie
Spectrophotométrie

20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Pla. micro-méthode (automatisé)

Calculs
Cytométrie en flux
Impédancemétrie
Spectrophotométrie

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
-----------------	------------------	------------------

1	2024-05-22	2024-06-12
---	------------	------------

Campagne	Ouverture	Fermeture
-----------------	------------------	------------------

2	2024-06-26	2024-07-17
---	------------	------------

Campagne	Ouverture	Fermeture
-----------------	------------------	------------------

3	2024-09-25	2024-10-16
---	------------	------------

Date d'approbation : 2023-09-27